**BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND** 



(5) Int. Cl.6: A 61 B 8/00 A 61 B 5/107



**DEUTSCHES PATENT- UND** MARKENAMT

- Aktenzeichen:
- ② Anmeldetag:
- (i) Eintragungstag:
- (3) Bekanntmachung im Patentblatt:
- 298 11 185.3 23. 6.98
- 1. 10. 98

12.11.98

(3) Inhaber:

Rhee, Ryszard van, Dr.med., 27474 Cuxhaven, DE

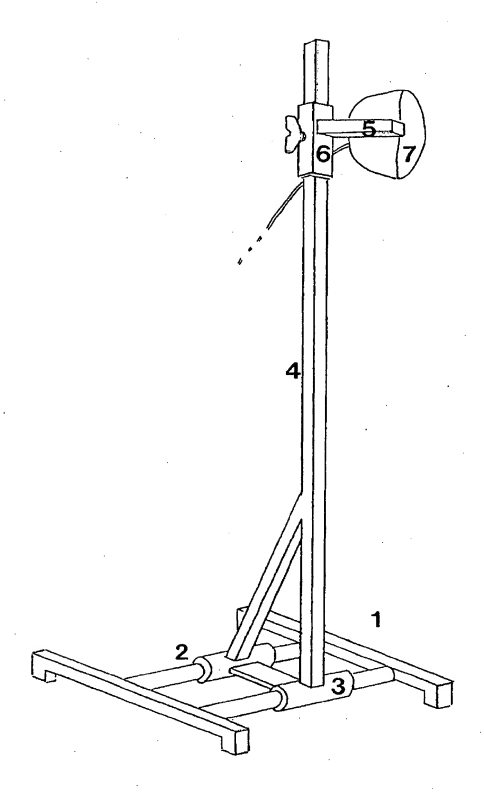
(9) Halterung für einen Ultraschallkopf zur sonographischen Bestimmung der Kreuzbein-Stellung



verlaufenden Stangen besteht, die von zwei enganliegenden Rohren (3) umfaßt werden, die auf den Stangen gleiten (Schlitten). Auf dem Schlitten ist eine senkrechte Stange (4) angebracht. Auf dieser senkrechten Stange ist eine waagerechte kurze Stange (5) befestigt. Letztere ist mit einer eng auf der senkrechten Stange anliegenden Hülse (6) versehen und kann dadurch in der Höhe verstellt werden. Sie ist stufenlos in verschiedenen Höhen arretierbar. Auf der waagerechten, kurzen Stange wird ein Ultraschallkopf (7) befestigt.



FIG. 1



(12) (19)	PATENT (11) AUSTRALIAN PATENT OFFICE	Application No. AU 199950292 B2 (10) Patent No. 745022
(54)	Title Joint-endoprosthesis and fixation method for the seat thereof	
(51) <sup>7</sup>	International Patent Classification(s) A61F 002/30 A61N 007/00	
(21)	Application No: 199950292 (2	2) Application Date: 1999.06.29
(87)	WIPO No: WO00/03663	
(30)	Priority Data	•
(31)	Number (32) Date (33) Co 19832272 1998.07.17 Di	ountry E
(43) (43) (44)	Publication Date : 2000.02.07 Publication Journal Date : 2000.04.20 Accepted Journal Date : 2002.03.07	
(71)	Applicant(s) CBM Cross Border Management Unternehmensberatung GmbH	
(72)	Inventor(s) Klaus Hagenmeyer	
(74)	Agent/Attorney DAVIES COLLISON CAVE,GPO Box 3876,SYDNEY NSW 2001	
(56)	Related Art US 5730705 US 5752924 US 5524624	